

Technische Daten

Eigenschaft	Sirio
Hubhöhe	max. 19,5 m
Tragkraft	315 - 500 kg (je nach Plattformgröße)
Stromversorgung	220 V (Steckdosenstrom)
Antriebsart	Hydraulisch
Steuerung	Kabine mit Drehtüren: Taster gedrückt halten Kabine mit Schiebetüren: Taster einmalig betätigen Außenrufe: Taster einmalig betätigen
Plattform B x L und L x B	Standard: 750x900, 900x1200, 1000x1250, 1000x1400, 1100x1400, 1200x1200 mm Optional jedes Maß Öffentlich Rollstuhlgerecht: 1,40 x 1,10 m
Schachtmaße B x L	Plattformmaße + je Seite: 2 cm Luft + je Seite mit Stahlschacht: 5 cm + auf Antriebsseite: 25 cm (ab 12 m Hub: 33 cm)
Grube	Mit Rampe oder Stufe: 0 cm Mit ebenerdigem Einstieg in unterster Etage: 14 cm
Schachtkopf	Drehtüren im Mauerschacht: min. 2,20 m Drehtüren im Stahlschacht: min 2,35 m Schiebetüren im Mauerschacht: min 2,50 m Schiebetüren im Stahlschacht: auf Anfrage
Geschwindigkeit	0,15 m/s
Normen	Europäische Maschinenrichtlinien 2006/42/EG Europäische Richtlinien elektromagnetische Kompatibilität 2004/108/EG Beziehungsnorm (harmonisiert an Maschinenrichtlinie 2006/42/EG): EN 81-41 Norm Niederspannung 2006/95/EG Elektroanlage gemäß Norm EN 60204-1 Aufzugsrichtlinie 95/16/EG (begrenzt auf Stockwerkstüren und Schlösser)
Standardausstattung	Kabine mit Rückwand aus Weichblech auf Antriebsseite Lichtschranken bei offenen Kabinenseiten Steuerungstableau Modell Luna (flach an der Wand, runde Druckknöpfe Ø 30 mm. mit Braille, Überlastanzeige, Notdruckknopf, Schlüsselschalter) Beleuchtung mit Halogen-Spots Bodenbelag aus Linoleum oder PVC mit Noppendekor

Schutzeinrichtungen

Bereich	Schutzeinrichtungen
Mechanik	Doppelte Hubkette Schlösser der Stockwerkstüren mit Entriegelung von außen Künstliche Grube
Hydraulik	Manuelle Notbetätigung der Abwärtsfahrt Überdruckventil Luftverdichtungsventil Ventil zur Geschwindigkeitssteuerung der Abwärtsfahrt Rückschlagventil Rohrbruchventil auf dem Zylinder Handpumpen- Einrichtung Druckwächter
Elektrik	Niederspannungs-Hilfs und Sicherheitskreis Überlaufmikroschalter Mikroschalter für Kettenlockerung / Kettenbruch Mikroschalter für Ansprechen der Fangvorrichtung selbsttätiges Ausrichten in den Stockwerken elektrische Türverriegelungskontrolle Stopp-Taste Notabsenkung bei Stromausfall aus der Kabine heraus elektrische Anwesenheitskontrolle der Kabine im Stockwerk Akustischer Alarm aus der Kabine Mikroschalter für die künstliche Grube Mikroschalter am Kopf Überladen-Sensor/Pieper.